

AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR  
Subdiviziunea teritorială pentru siguranța alimentelor



AUTORIZAȚIE  
SANITAR-VETERINARĂ  
DE FUNCȚIONARE



„ 15 ” iunie 2023

Nr. P-1609/2023

Valabilă până la „ - ” - - - - - 20 - - - - -

1. Eliberată **S.C. VALMEZ-LUX S.R.L.**

(denumirea agentului economic, adresa, telefonul)

Republica Moldova, mun. Chișinău, sec. Centru, str.-la Mălina Mică, 9, ap./of. 4, 060039997

pentru funcționarea **unitate de producere a conservelor din carne**

(denumirea obiectului, adresa, telefonul)

Republica Moldova, r-nul Iași, s. Vărație, , bloc. , 060039997

2. Profilul activității **Prelucrarea și conservarea carnii de pasare, iepure, ovina, caprina, bovina, porcina.**

(abataj, achiziționare, păstrare, prelucrare,

fabricare, distribuire, transportare, comercializare a animalelor vii, a materiei prime,

a produselor alimentare de origine animală, a furajelor și

a produselor care conțin componente de origine animală, alte specificații de activitate)

3. Baza emiterii autorizației **Legea 221/2007 art. 18 alin. 1), cererea nr. C239840/2023 din 05.05.2023**

Agentul economic, titular al prezentei autorizații, este obligat:

- să respecte necondiționat prescripțiile referatului tehnic pentru acordarea prezentei autorizații;
- la expirarea valabilității autorizației, să organizeze înnoirea acesteia în modul stabilit, să asigure respectarea cerințelor sanitar-veterinare prin prisma actelor legislative și a altor acte normative în vigoare.

Nerespectarea condițiilor în a căror bază a fost emisă prezenta autorizație, schimbarea profilului ori efectuarea altor activități atrage, după caz, suspendarea autorizației.



Șeful Subdiviziunii  
teritoriale pentru  
siguranța alimentelor

Emisă digitală de Igor Crudu-Igor  
Date: 2023.06.15 11:37:09 EEST  
Reason: MoldSign Signature  
Location: Moldova

DTSA Chișinău - Agenția Națională  
pentru Siguranța Alimentelor (ANSA)



(semnătura)

**IGOR CRUDU**

(numele, prenumele)

Reclamații și sugestii la telefonul: **022-746204**